

HOLZHAUSER CHRISTOPH &UNNACK& NIIESIKY O'L' SCHILESIIEN









Maschinenfabrik

CHRISTOPH & UNMACK AN Niesk O.



AKTIENGESELLSCHAFT



CHRISTOPH & UNMACK AKTIENGESELLSCHAFT

ABT. HOLZBAU NIESKY OBERLAUSITZ (SCHLESIEN)

DRAHTANSCHRIFT: DOEKKERBAU FERNSPRECHER: NIESKY NR. 4, 7, 8, 44, 50, 54, 74, 120, 121, 122

CODES:
A. B. C. 5th EDITION, MOSSE-CODE,
CARLOWITZ-CODE

ZWEIGBÜROS

BERLIN W 9 LINKSTRASSE 38 MÜNCHEN

HAMBURG

INNERE WIENER STR. 50 STADTHAUSBRÜCKE 3

ESSEN-BREDENEY

WIEN

BRACHTSTRASSE 20 ABT KARLGASSE 25

VERTRETER

IN BRESLAU, CASSEL, CHEMNITZ, COTTBUS, DRESDEN, FRANKFURT A. M., GLEIWITZ O.-S., HANNOVER, HEIDELBERG, KATTOWITZ, LAHR I. B., LEIPZIG, NEUSTRELITZ (MECKLENBURG), NORDENHAM (WESER), NORDHAUSEN, SCHLETTAU (ERZGEBIRGE), STETTIN, STUTTGART, FREIE STADT DANZIG

AUSLANDS-VERTRETUNGEN

ALEXANDRIA, AMSTERDAM, ANTWERPEN, BARCELONA, BELGRAD, BUKAREST, KONSTANTINOPEL, KOPENHAGEN, LISSABON, LONDON, LUXEMBURG, MONTE-VIDEO, PARIS, REVAL, RIGA, ROM, SCHAULEN (LITAUEN), SOFIA, VALPARAISO



DEUTSCHE HOLZHÄUSER

KATALOG XXIII



Obwohl die nachfolgenden Abbildungen und Grundrisse reiche Auswahl in bezug auf bauliche Ausführung und Raumverteilung bieten, möchten wir darauf hinweisen, daß besondere Wünsche unserer Auftraggeber weitgehendst berücksichtigt werden können.

INHALTSVERZEICHNIS

				SEITE
Einleitung				V und VI
Bauart und Ausführung				VII — IX
Anhaltspunkte über Nebenarbeiten				Х
Garten- und Jagdhäuser, Einfamilienhäuser				1 - 21
Zweifamilienhäuser				23 - 27
Drei-, Vier- und Mehrfamilienhäuser				28 - 36
Sport- und Klubhäuser usw				37 - 39
Aus unserer Holzhauskolonie				
Die Innenausstattung im Holzhaus				
Arbeitsgebiete und Erzeugnisse der Christoph & Unmack Aktienge	esel	lsch	aft	50 — 51



DAS DEUTSCHE HOLZHAUS.

A. EINLEITUNG.

Holzhäuser sind an und für sich heute nichts Neues, da sie uns von alters her aus den nordischen Ländern, Rußland und Amerika, also Ländern mit weit ungünstigeren klimatischen Verhältnissen als bei uns, bekannt sind. Erst als eine Folge des Krieges hat das Holzhaus in letzter Zeit wieder Verwendung gefunden, aber leider noch nicht in dem Maße, wie die noch immer bestehende Wohnungsnot dies eigentlich fordern würde. Der Mangel an Kohle und die sparsamste Verwendung derselben, auch im Bauwesen, ließen eine Fülle von Ersatz- und Sparbauweisen entstehen, wobei dann auch wieder auf das Holz als Baustoff zurückgegriffen wurde, von welchem in Deutschland noch genügende Mengen vorhanden sind, dank einer umfassenden und gesunden Forstpflege der Vergangenheit.

Gerade das deutsche Holzhaus ist wie keine andere Bauweise geeignet, behagliche Wohnlichkeit und künstlerische Möglichkeiten in zweckentsprechender Ausführung zu vereinigen, die nicht nur alle wohnungs-hygienischen, sondern auch wärmetechnischen Anforderungen erfüllt, welche an die Behaglichkeit und das Wohnkulturbedürfnis gestellt werden müssen. Durch seine dem Material angepaßte, schlichte Formgebung vermeidet das Holzhaus jede Protzerei und den Hang zu äußerlichen Übertreibungen, die vor dem Kriege unsere gesamte Kultur, und damit auch die Architektur, so ungünstig beeinflußt haben.

Das deutsche Holzhaus ist wie keine andere Bauart völlig industriell herzustellen. Die fabrikmäßige Herstellung nicht nur der einzelnen Bauteile wie Türen, Fenster und Treppen, sondern des ganzen Hauses in allen seinen Einzelteilen, kann unter Ausnutzung des Materials derartig organisiert werden, daß tatsächlich unter weitester Anspannung der Maschinen als der raschesten Arbeitskraft die Herstellung von Holzhäusern in kürzester Zeit gewährleistet werden kann. Für die Lieferung



eines Holzhauses sind daher je nach Größe des Objektes 5 bis 8 Wochen erforderlich. Von größter wirtschaftlicher Bedeutung ist außerdem, daß die Herstellung des deutschen Holzhauses vollkommen ohne Kohle vorgenommen werden kann, da sich die Sägegatter, Holzbearbeitungsmaschinen und Trockenöfen durch die bei der Fabrikation gewonnenen Abfälle selbst speisen. Die maschinelle Fabrikation im Werke hat aber zur Folge, daß der Aufbau des Hauses an Ort und Stelle nur eine ganz geringe Zahl von Arbeitskräften erfordert und in kürzester Zeit bewerkstelligt werden kann, unter Umständen von ungelernten Arbeitern unter Leitung eines einzigen Fachmannes, welchen das Werk zur Verfügung stellt. Die Errichtung eines Holzhauses geht daher weit schneller vor sich, als bei irgend einem anderen Massiv- oder Halbmassiv-Hause. Von ausschlaggebender Bedeutung ist ferner, daß ein langes Austrocknen, wie bei den Massivbauten, nicht erforderlich ist, so daß das in kurzer Zeit aufgestellte Holzhaus sofort bezogen werden kann.

Die Feuersgefahr ist bei einem Holzhaus nicht größer als bei anderen Bauten, denn auch bei diesen besteht der größte Teil des inneren Ausbaues allgemein aus Holz. Voraussetzung ist natürlich auch hier die fachmännische Bauanlage des Hauses, insbesondere in bezug auf Öfen und Herde, und deren sachgemäß durchgeführte Isolierung und Bekleidung. Eine Schwierigkeit bei Versicherung gegen Feuer besteht daher nicht, da die Feuerversicherungs-Gesellschaften sich ohne weiteres bereit erklären, einwandfrei gebaute Holzhäuser anstandslos gegen einen Prämiensatz von 1-2 für Tausend, je nach Lage des Bauplatzes, zu versichern. Baugenehmigungen werden ebenfalls anstandslos erteilt, da durch einen Erlaß des Staatskommissars für das Wohnungswesen die deutschen Holzhäuser den

Massivbauten gleichgestellt sind.

In gesundheitlicher Beziehung stellt das deutsche Holzhaus eine im Vergleich zu anderen Bauweisen wesentlich bessere Wohngelegenheit dar. Bekanntlich ist Holz ein schlechter Wärmeleiter und seine lsolierfähigkeit siebenmal so groß wie die des Steins. Wissenschaftliche Wärmeprüfungen durch das Versuchs- und Materialprüfungsamt an der Technischen Hochschule zu Dresden haben ergeben, daß die industriell hergestellten Holzwände in bezug auf ihre Wärmehaltung einer 38 cm starken, beiderseitig verputzten Ziegelmauer nicht nachstehen, sondern weit günstiger sind. Infolgedessen bieten sachgemäß ausgeführte Holzbauten besten Schutz gegen Wärme und Kälte.

Hinsichtlich der Lebensdauer stehen die Holzhäuser den Massivbauten in keiner Weise nach, da sich das Holz als Baustoff seit mehreren Jahrhunderten glänzend bewährt hat, immer unter der Voraussetzung selbstverständlich, daß das Haus aus hinreichend getrocknetem und gutgepflegtem Holz hergestellt wird. Eine weitere Voraussetzung für die Lebensdauer ist natürlich auch, wie bei allen anderen Bauten, eine gut gepflegte Unterhaltung des Hauses. Wird das Holzhaus daher unter Berücksichtigung vorstehender Einzelheiten zur Ausführung gebracht, so kann man ihm ohne weiteres eine Lebensdauer von 75 bis 100 Jahren zusprechen.

Die von uns seit mehr als 30 Jahren zur Ausführung gebrachten Holzbauten bieten Gewähr für solideste Ausführung, da wir über große, gut organisierte und erweiterungsfähige Fabrikanlagen verfügen. Unsere in Niesky O.-L. gelegenen Werke sind die größten Fabrikanlagen des Kontinents für Holzbauten, mit allen technischen Errungenschaften ausgerüstet und beschäftigen mehr als 1500 Werksangehörige. Wir stützen uns nicht nur auf langjährige Erfahrungen im Holzhausbau, sondern nehmen auch alle technischen und wissenschaftlichen Neuerungen schnellstens auf und behaupten daher die führende Rolle auf dem Gebiete des Holzhausbaues.

B. BAUART UND AUSFÜHRUNG.

FUNDAMENT: Das Fundament für deutsche Holzhäuser wird in der Regel massiv hergestellt aus Ziegelmauerwerk, Beton oder Bruchsteinen. Bei kleineren, einfacheren Bauten genügt unter Umständen schon eine einfache Betonplatte oder ein Pfahlrostfundament. Die Abmessungen des gesamten Unterbaues können mit Rücksicht auf die geringere Belastung weit schwächer gehalten sein, als bei einem Massivbau. Keller können wie in jedem Hause in beliebiger Anzahl vorgesehen werden, doch ist von Fall zu Fall zu entscheiden, ob für diese eine massive Decke gewählt werden, oder ob die Fußbodenbalkenlage des Erdgeschosses gleichzeitig die Kellerdecke bilden soll. Im letzteren Falle müßten die Lagerhölzer dann stärker dimensioniert werden. Die Fundamente sind im allgemeinen nicht im Preise enthalten, doch werden im Falle eines Auftrages Fundamentpläne kostenlos zur Verfügung gestellt.

SCHWELLEN: Unter jeder aufgehenden Holzwand wird eine Schwelle angeordnet. Der Querschnitt der einzelnen Schwellen, die noch mit Karbolineum oder einem ähnlichen Material fäulnissicher getränkt sind, ist so gewählt, daß die aufgehenden Wandtafeln fest damit verbunden werden und daß Schlagregen und sonstige Feuchtigkeit sich nicht festsetzen können, sondern immer gut abgeleitet werden. Die Auflagerflächen erhalten außerdem Asphaltpappe-Isolierung.

FUSSBODEN: Der Fußboden des Erdgeschosses wird in der Regel aus 23 mm starken, gehobelten und gespundeten Brettern gebildet, welche in Tafeln zusammengesetzt sind und auf 8×10 cm starken Lagerhölzern ruhen (Fig. 1). Die Lagerhölzer erhalten zum Schutze gegen Grundfeuchtigkeit eine



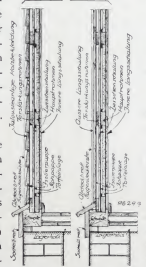


Unternagelung mit Asphaltpappe. Bei besseren Räumen kann auch ein doppelter Fußboden vorgesehen werden, welcher als Blind- oder Zwischenboden auf an den Lagerhölzern angenagelten Leisten angebracht wird. Der Blindboden wird mit einer Lage Isolierpappe abgedeckt und kann

aussenwände

mit einer Schüttung von geglühtem Sand, Schlacke oder ähnlichem Material (Fig. 2) versehen werden, welche aber bauseitig vorzunehmen wäre. Für etwaige Stallanbauten, Spülen, Waschküchen, offene Vorplätze usw. ist kein Holzfußboden vorgesehen, da angenommen wird, daß diese Räume vorteilhafter einen bauseitig auszuführenden, massiven Fußboden erhalten.

UMFASSUNGSWÄNDE: Die Umfassungswände stehen in einem Schwellenrahmen und werden in unserem bewährten Tafelsystem ausgeführt. Jede Wandtafel besteht aus einem verzapften, verleimten und verschraubten Holzrahmen, der durch Horizontal-und Vertikalverstrebungen verstärkt ist. Hierdurch wird jede Veränderlichkeit durch Temperaturein-



flüsse, auf dem Transport, während der Aufstellung usw. ausgeschlossen. Bei ebenerdigen Häusern greisen die einzelnen Wandtafeln im Falz ineinander und werden durch Spezialverschlüsse luft- und wasserdicht miteinander verbunden. Die Wandtafelstöße werden außen und innen noch mit Deckleisten versehen.

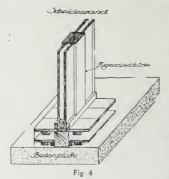
Bei Häusern mit ausgebautem Dachgeschoß stehen die Wandtafeln zwischen ausgefälzten Stielen und werden ebenfalls durch Spezialverschlüsse mit diesen verbunden. Die Stöße an den Stielen werden innen und außen mit Deckleisten versehen und zwar derart, daß die inneren Leisten mit der übrigen Wandfläche bündig gehen.

Bei den Wohnhäusern bestehen die einzelnen Wandtafeln aus 30 bzw. 50 mm starken Holzrahmen, die nach

innen eine Lage Isolierpappe und nach außen eine Lage Rohpappe erhalten. Auf die Rohpappe kommt eine gespundete Zwischenschalung von ca. 10 mm Stärke und auf diese ein Verstärkungsrahmen von ca. 18—30 mm. Der Verstärkungsrahmen wird wiederum mit einer Lage Isolierpappe abgedeckt. Auf der Außen- und Innenseite ist je eine Bekleidung aus gehobelten und gespundeten, schmalen Brettern in Längsschalung vorgesehen (Fig. 3). Zur besseren Isolierung wird außerdem noch im Innern der Wand eine ca. 2 cm starke Torfplatteneinlage angebracht.

Es erfolgt somit die Isolierung der Umfassungswände durch zwei ruhende Luftschichten, eine Torfplatteneinlage, eine Lage Rohpappe, zwei Lagen Isolierpappe und die gespundete Zwischenschalung. Bei etwaigen Anbauten und Ställen werden die Wandtafeln aus 40 mm starken Rahmen zusammengesetzt, mit äußerer und innerer Bekleidung aus gehobelten und gespundeten Brettern. Die Isolierung erfolgt durch eine ruhende Luftschicht und eine Lage Isolierpappe unter der äußeren Holzbekleidung. Torfplatten können ebenfalls von Fall zu Fall als besonderer Schutz gegen Kälte bzw. auch Hitze zwischen die beiderseitigen Holzbekleidungen eingebaut werden. Die Wandtafeln der Wohngebäude

wie auch der Anbauten können jedoch auf der Außenseite eine jalousieartige Holzbekleidung erhalten, die der Witterung besser Widerstand leistet und das Eindringen von Schlagregen verhindert (Fig. 3a). Auf Grund wärmetechnischer Untersuchungen durch das Versuchs- und Materialprüfungsamt an der Technischen Hochschule Dresden bietet die vorstehend beschriebene Wand ohne Torfisolierung einen ca. 29% besseren und

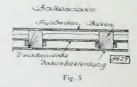


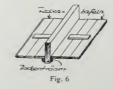
mit Torfisolierung einen ca. 50% besseren Wärmeschutz als eine 38 cm starke, beiderseitig verputzte Ziegelmauer.

SCHEIDEWÄNDE: Die inneren Trennwände werden ebenfalls in Tafelkonstruktion hergestellt. Die balkentragenden Scheidewände bestehen aus 70 mm, die übrigen Scheidewände aus 30 mm starken Holzrahmen und einer beiderseitigen Brettbekleidung in Längs-

schalung, ohne Pappeinlagen (Fig. 4). Die Wohnungstrennwände bei Doppel- bzw. Reihenwohnhäusern zwischen den einzelnen Wohnungen werden der Schallsicherheit wegen als Riegelwände ausgestaltet. Sie bestehen aus 8×8 cm starken Riegelhölzern mit beiderseitiger Bespannung aus Rohpappe. Hierauf werden schmale Holzrahmen befestigt, die eine Bekleidung aus gehobelten und gespundeten Brettern in Längsschalung erhalten. Die Isolierung besteht also aus 3 ruhenden Luftschichten und zwei Lagen Rohpappe. — Empfehlenswert ist es, das Riegelwerk der Wohnungstrennwände mit Schwemmsteinen oder ähnlichem Material auszumauern, da hierdurch die Schallsicherheit bedeutend erhöht wird. Diese Ausmauerung gehört jedoch nicht mit zu unseren Lieferungen und müßte bauseitig vor Aufbringen der beiderseitigen Wandbekleidungen erfolgen.

DECKE: Bei Gebäuden mit ausgebautem Dachgeschoß wird die Decke über dem Erdgeschoß als Balkendecke ausgestaltet, wobei die untere Bekleidung der Balkendecke mit gehobelten und gespundeten Brettern erfolgt, während der obere Fußbodenbelag aus 23 mm starken, gleichfalls gehobelten





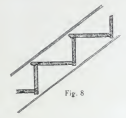
und gespundeten Brettern besteht. Im Inneren der Balkendecke ist ein Blindboden vorgesehen mit einer Isolierpappauflage (Fig. 5). Die Ausfüllung der Balkendecke auf dem Blindboden mit Schlacke oder anderem Material zur größeren Wärmehaltung und Schallsicherheit hätte bauseitig zu erfolgen. Bei einem ausgebauten Dachgeschoß wird die Decke in vielen Fällen durch die Kehlbalkenlage gebildet und ergibt sich daher auf der Kehlbalkenlage ein begehbarer Bodenraum. Der Fußboden hier-

KATALOG XXIII

für besteht aus 23 mm starken, rauhen, gespundeten Brettern, während die untere Deckenverschalung wie vorbeschrieben ausgeführt wird. Ein Zwischenboden wie in Fig. 5 ist nicht vorgesehen. Ist der Raum über dem ausgebauten Dachgeschoß nicht verwendbar, so erhalten diese Räume eine einfache Decke aus gehobelten Brettafeln auf Tragerippen (Fig. 6).

DACH: In der Regel besteht das Dach bei den Wohngebäuden aus einfachen 18-20 mm starken, rauhen, gespundeten Brettafeln, die eine wetterfeste Eindeckung durch teerfreie Pappe erhalten (Fig. 7). Bei Anbauten oder freistehenden Veranden dient das Dach gleichzeitig auch als Decke und besteht aus Rahmentafeln mit einer oberen Bekleidung aus 20 mm starken, rauhen, gespundeten und einer





unteren Bekleidung aus gehobelten und gespundeten Brettern, mit Isolierung durch eingeschlossene, ruhende Luftschichten, und einer Eindeckung durch teerfreie Pappe wie vor (Fig. 7 überstehender Dachteil). Die Dächer können auch ohne weiteres mit Ziegeln (Biberschwänzen, Falzziegeln und Pfannen), Schiefer, Eternit oder Stroh gedeckt werden. Für Ziegel und Stroh wird statt der Dachbrettafeln die zimmermannsmäßige Dachkonstruktion (Sparren und Latten) mitgeliefert. Die Dacheindeckung selbst hätte bauseitig zu erfolgen. Dachrinnen und Abfallrohre, Schneefanggitter und Blitzableiter usw. werden wie bei jedem Massivhaus angeordnet.

TREPPEN: Für freiliegende Außentreppen und evtl. für Kellertreppen empfiehlt sich eine massive Ausführung, bei der ein Holz- oder Metallgeländer zu verwenden ist. Innentreppen werden aus bestem Kiefernholz mit Tritt- und Setzstufen zwischen Wangen, sowie Hand- und Abschlußgeländer gefertigt (Fig. 8).

TÜREN: Die Türen werden ebenfalls aus bester Kiefern-Stammware in Normalgröße hergestellt und zwar Außen- und Innentüren als Füllungstüren. — Die Außentüren erhalten, wenn erforderlich, zur Belichtung der Windfänge obere Glasfüllungen. Die Türen werden in die Wandtafeln mit Bekleidung fest eingebaut und erhalten Aufsatzbänder, beste Einsteckschlösser und Drückergarnituren.



FENSTER: Im allgemeinen werden einfache Fenster verwendet, die ebenfalls in die Wände fest eingebaut sind und verglast geliefert werden. Als Beschlag kommen Fitschen und Baskules zur Verwendung, der obere Flügel wird nicht selten als Kippflügel eingerichtet. Bei Siedlungsbauten und Kleinhäusern werden nur zweiflüglige Fenster ohne Kippflügel vorgesehen, dafür erhält aber ein Fensterflügel einen besonderen Lüftungsflügel (Fig. 9). Die Herstellung von Doppelfenstern, Fensterläden und Blumenkästen erfolgt auf Wunsch gegen besondere Preiszuschläge.

C. ANHALTSPUNKTE ÜBER NEBENARBEITEN.

ANSTRICH: Für den Außenflächenanstrich verwendet man bei einfacher Ausführung ein holzkonservierendes Präparat, etwa Holzka-Firnis, Karbolineum, Ravenar usw. Bei besserer Ausführung zieht man einen zweimaligen Ölanstrich unter Zusatz eines Lasurtones in gelblicher oder grünlicher Färbung und einen Überzug mit Lack vor. Bei derartigem Anstrich bleibt die Maserung des Holzes sichtbar. Die Innenflächen der Wände, Fußböden und Decken werden am besten ebenso behandelt. Ist eine besondere Vorliebe für Deckfarben vorhanden, so kann man die Fußböden auch deckend braun, die Wände und Decken ebenso in beliebiger Farbe, letztere etwa weiß, mit Ölfarbe oder Kaltwasserfarbe streichen. Einen Mineralfarbenanstrich verwendet man nur dann, wenn gute Materialien nicht vorhanden sind Bei besseren, villenartigen Holzhäusern können die Wände auch mit Wandbespannungen versehen werden. Fenster werden in der Regel deckend weiß, Fensterläden deckend grün gestrichen. Besonders hervortretende Architekturteile, wie Brüstungen, Giebelverzierungen, Säulen usw. werden vorteilhaft in grellen Farben, etwa gelb, blau, rot oder grün abgesetzt. Eine Erneuerung des Anstriches ist bei Verwendung guter Materialien nur alle 5 bis 7 Jahre erforderlich.

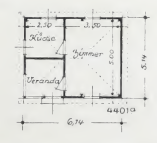
HEIZUNG: Schornstein-Anlagen werden bei Holzhäusern nach den allgemeinen Vorschriften massiv ausgeführt, wobei Konstruktionshölzer etwa 20 cm von der Innenwandung des Schornsteinrohres entfernt sein müssen. Feuersichere Durchführungen durch Decke und Dach werden hierbei mitgeliefert. Für die Beheizung wird die Anlage einer Zentral-Warmwasserheizung vielfach verwendet, bei welcher die Heizräume am besten im Keller liegen. Der Einbau geschieht unter ähnlichen Voraussetzungen wie bei Massivbauten, jedoch ist schon bei Ausarbeitung des Entwurfes auf die Verlegung der Rohre Rücksicht zu nehmen. Die Rohrleitungen werden später an den Wänden verlegt und mit Brettern verkleidet. Soll eine Zentralheizung nicht zur Ausführung kommen, so können auch Kachelöfen oder eiserne Öfen mit entsprechenden Wandschutzblechen verwandt werden. Bei Kleinhausbauten empfiehlt sich besonders die Verwendung von 2 oder 3 Zimmeröfen, die möglichst von der Küche aus beheizt werden können.

BE- UND ENTWÄSSERUNG: Die Be- und Entwässerung geschieht ebenfalls nach den für Massivbauten üblichen Normen, jedoch ist beim Legen der Rohrleitungen besondere Sorgfalt zu verwenden.

GAS- UND ELEKTRISCHE LICHTANLAGEN: Derartige Anlagen werden bei den Holzbauten nach denselben Grundsätzen, wie diese bei Massivbauten gelten, eingebaut.



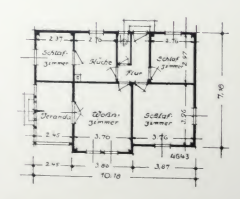
Einfamilienhaus Cottbus



Maßstab 1:200. Lichte Raumhöhe 3,00 m.



Einfamilienhaus Falkenberg

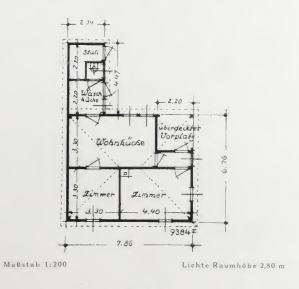


Maßstab 1:200

Lichte Raumhöhe 3,00 m



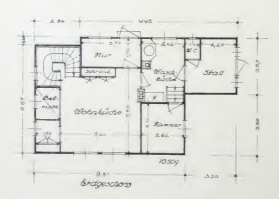
Einfamilienhaus Niesky I



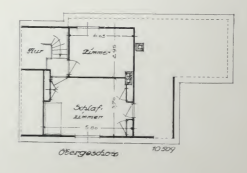


Entwurf: Professor van der Velde

Einfamilienhaus Hoge (Holland)



Maßstab 1:200

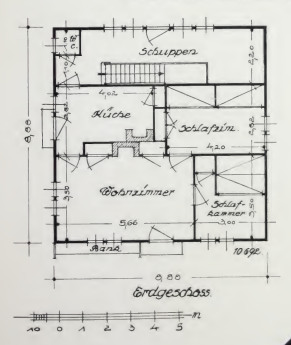


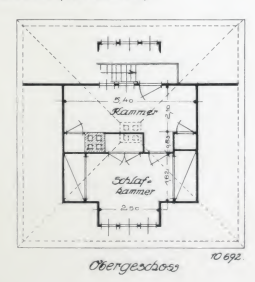
Lichte Raumhöhe: Erdgeschoß 2,55 m — Obergeschoß 2,45 m



Entwurf: Professor van der Velde

Einfamilienhaus Otterloo (Holland)



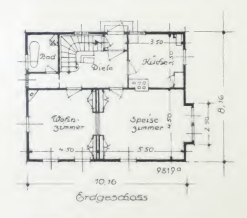


Lichte Raumhöhe-Erdgeschoß 2,55 m -- Obergeschoß 2,50 m

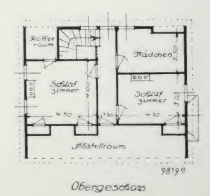
=][[=



Einfamilienhaus Amsterdam



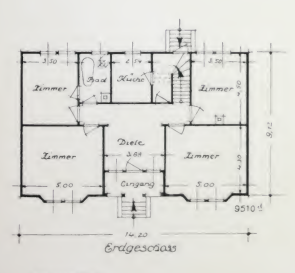
Madstab 1-200



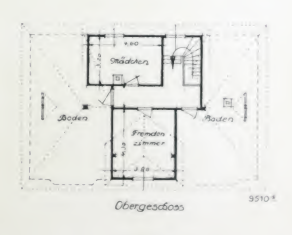
Lichte Raumhöhe: Erdgeschoß 2,75 m — Obergeschoß 2,50 m



Einfamilienhaus Arlesheim



Ma8stab 1:200



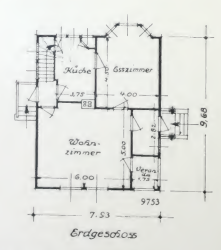
Lighte Rauminiha Erdreschiß 3,00 m Obergenning 240 m



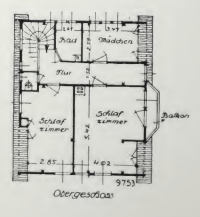


Entwurf: Regierungsbaumeister Schmidt, Waren (Mecklenburg)

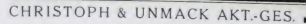
Einfamilienhaus Marienfelde

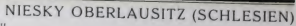


Maßstab 1:200



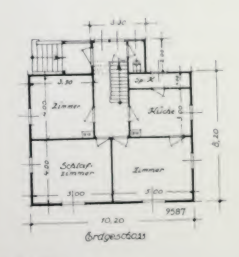
Lichte Raumhöhe: Erdgeschoß 3,05 m — Obergeschoß 2,50 m



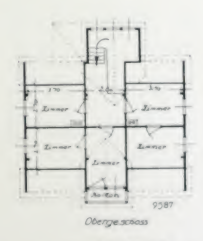




Einfamilienhaus Bunzendorf



Madatab 1,200

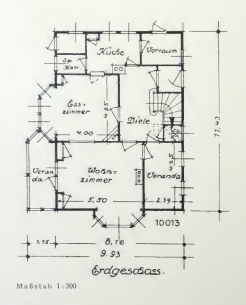


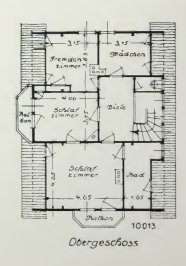
Links Researcher
Endgranded 2.75 m - Oberground 2.50 m





Einfamilienhaus Wassenaar I



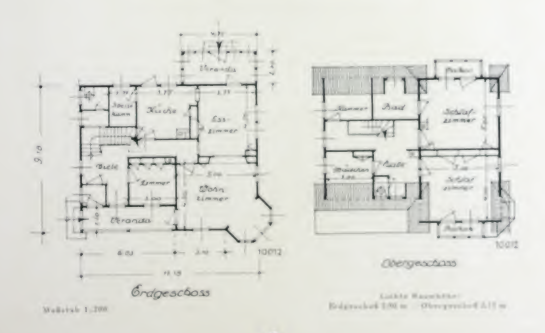


Lichte Raumhöhe: Erdgeschoß 2,90 m — Obergeschoß 2,75 m





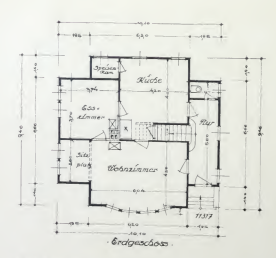
Einfamilienhaus Wassenaar II



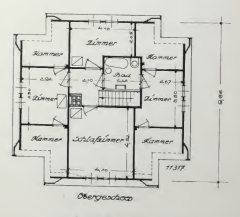


Entwurf: Professor Albinmüller, Darmstadt

Einfamilienhaus Niesky II



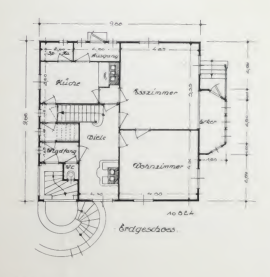
Maßstab: 1:200



Lichte Raumhöhe: Erdgeschoß 3,00 m — Obergeschoß 2,50 m



Einfamilienhaus Zschopau



Maßstab 1:200

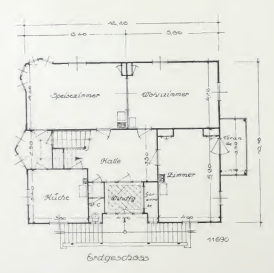


Lichte Raumhöhe: Erdgeschoß 2,75 m — Obergeschoß 2,55 m

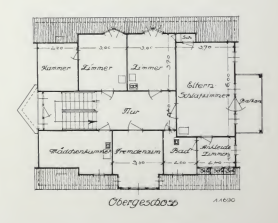




Einfamilienhaus Lauban



Maßstab 1:200

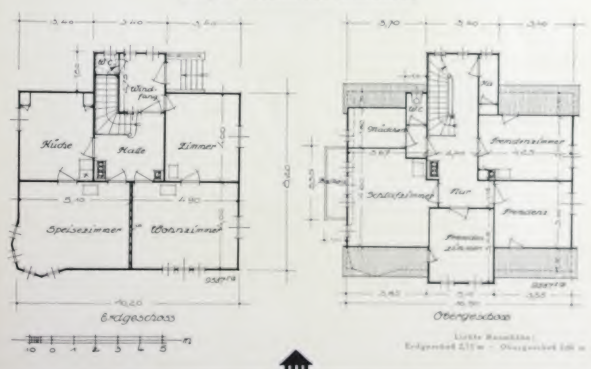


Lichte Raumhöhe: Erdgeschoß 3,00 m — Obergeschoß 2,70 m





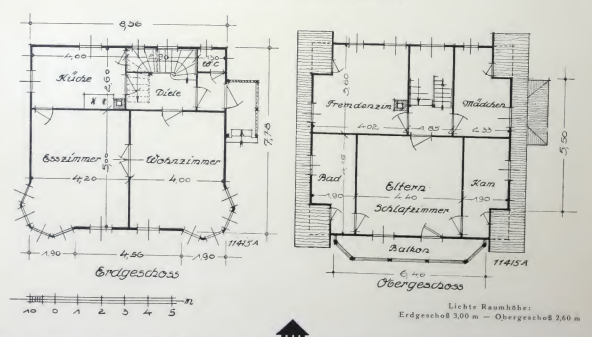
Einfamilienhaus Landeck



CHRISTOPH & UNMACK AKT.-GES.



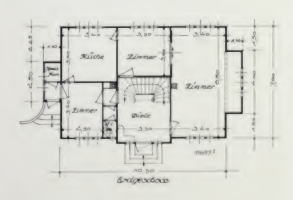
Einfamilienhaus Sorau



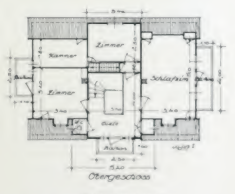
CHRISTOPH & UNMACK AKT.-GES.



Einfamilienhaus Stettin



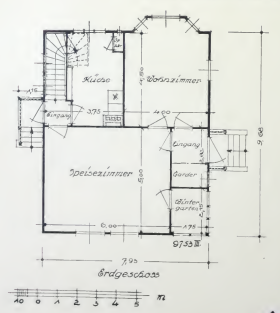
Ma6stab 1/200

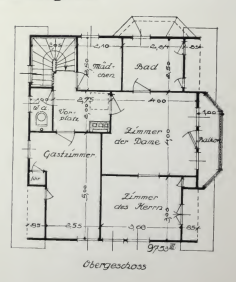


Linkte Raumbaha Erdgesthat 3,00 m - Obergeschall 2,00 m



Einfamilienhaus Stützengrün



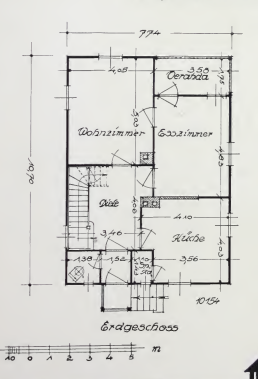


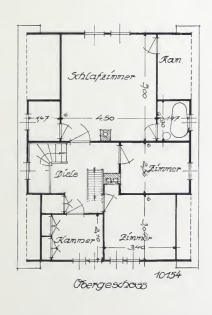
Lichte Raumhöhe: Erdgeschoß 3,05 m — Obergeschoß 2,60 m

CHRISTOPH & UNMACK AKT.-GES.



Einfamilienhaus Niesky III





Lichte Raumhöhe: Erdgeschoß 2,65 m — Obergeschoß 2,60 m

CHRISTOPH & UNMACK AKT.-GES.



Entwurf: Professor van der Velde, Amsterdam.

Einfamilienhaus Haag

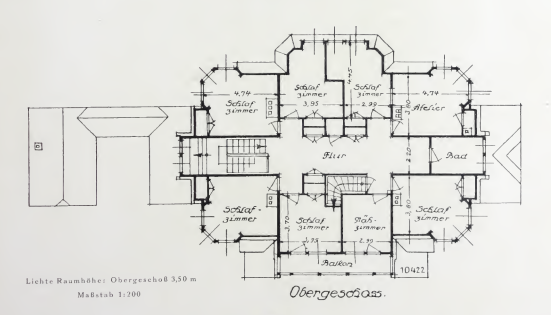
Works Station Station

CHRISTOPH & UNMACK AKT.-GES.



Entwurf: Professor van der Velde, Amsterdam.

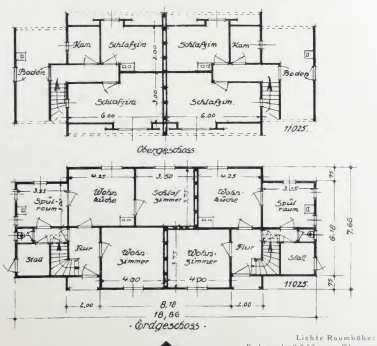
$Einfamilienhaus \ Haag \\ {}_{\tiny{\text{(Rückansicht)}}}$



Auf den vorhergehenden Seiten zeigten wir eine Reihe von Einfamilienhäusern, die innerhalb der letzten Jahre durch uns zur Ausführung gekommen sind. Die Grundrißlösung bei diesen Häusern ist stets den besonderen Wünschen unserer Auftraggeber angepaßt worden. Die folgenden Blätter bringen unsere Bauten für zwei und mehr Familien, und hier sind es besonders die Siedlungshäuser in Reihenausführung, welche wir in großer Zahl ausgeführt haben. Unsere Tafelbauweise eignet sich infolge der in der Einleitung zu diesem Katalog dargelegten Vorzüge ganz besonders für Siedlungsbauten und wie in dem Abschnitt über unsere eigene Siedlungstätigkeit noch gezeigt wird, passen sich die Deutschen Holzhäuser jeder Gegend auch landschaftlich harmonisch an. Das Zweifamilienhaus (Seite 23) war ausgestellt auf der Mitteldeutschen Ausstellung Magdeburg 1922 (Miama); das ebenfalls für zwei Familien erbaute Haus Dresden (Seite 24) stand vom Mai bis September 1925 auf der Jahresschau Deutscher Arbeit "Wohnung und Siedlung" Dresden, der größten derartigen Veranstaltung im Laufe der letzten Jahre.



Zweifamilienhaus Magdeburg



Maßstab 1:200

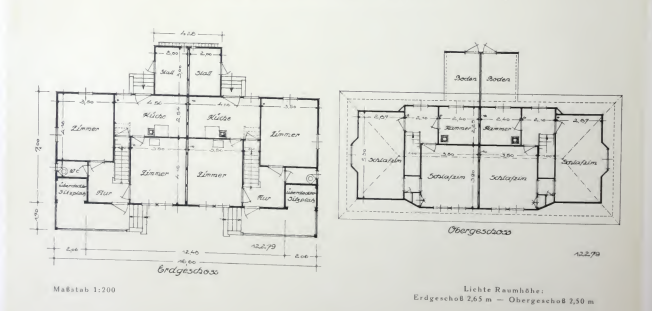
Erdgeschoß 2,50 m - Obergeschoß 2,25 m

CHRISTOPH & UNMACK AKT.-GES.

NIESKY OBERLAUSITZ (SCHLESIEN)

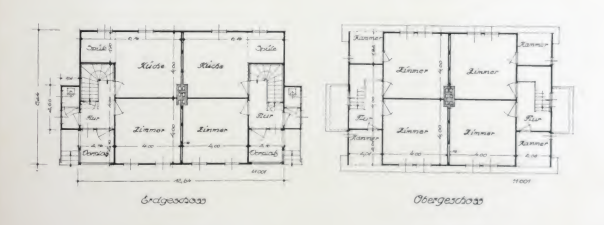


Zweifamilienhaus Dresden





Zweifamilienhaus Niesky I



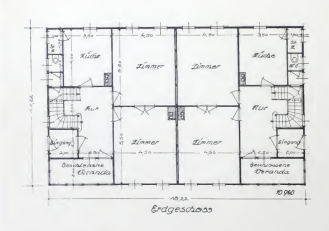
Maßstab 1:200

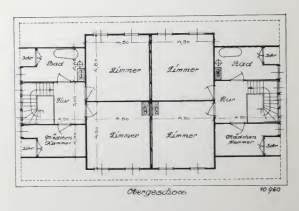
Lichte Raumhöhe
Erdgeschoß 2,50 m — Obergeschoß 2,40 m





Zweifamilienhaus Friedland





1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

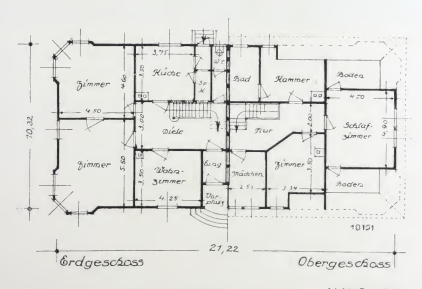
Lichte Raumhöhe: Erdgeschoß 3,00 m — Obergeschoß 2,80 m



KATALOG XXIII



Zweifamilienhaus Niesky II



Maßstab 1:200

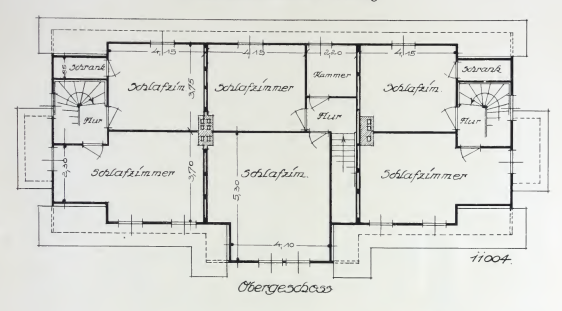
Lichte Raumhöhe: Erdgeschoß 2,65 m — Obergeschoß 2,60 m

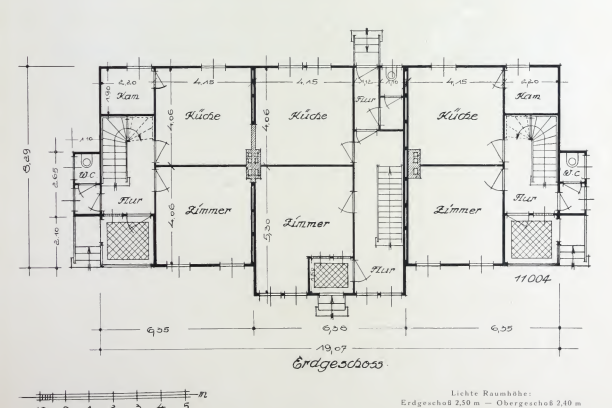




Dreifamilienhaus Niesky

Dreifamilienhaus Niesky





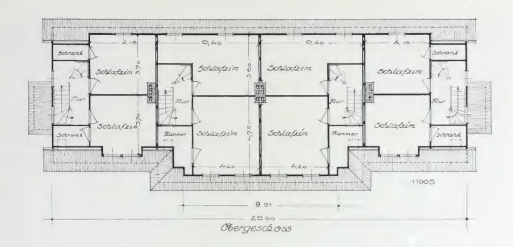
CHRISTOPH & UNMACK AKT.-GES.

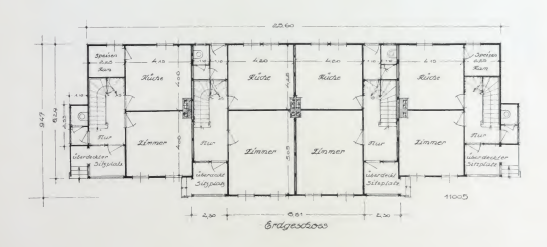
NIESKY OBERLAUSITZ (SCHLESIEN)



Vierfamilienhaus Ölsnitz

Vierfamilienhaus Ölsnitz





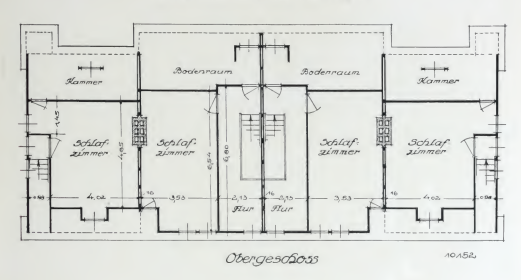
Maßstab 1:200

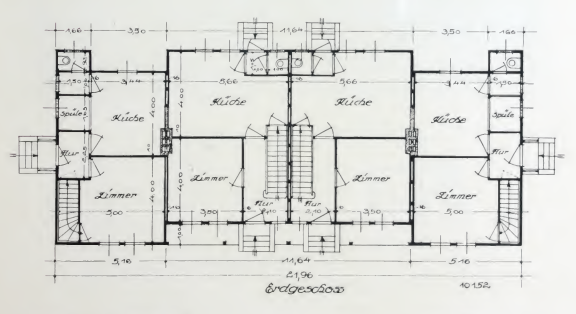
Lichte Raumhöhe Erdgeschoß 2,50 m — Obergeschoß 2,40 m



Vierfamilienhaus Niesky I

Vierfamilienhaus Niesky I



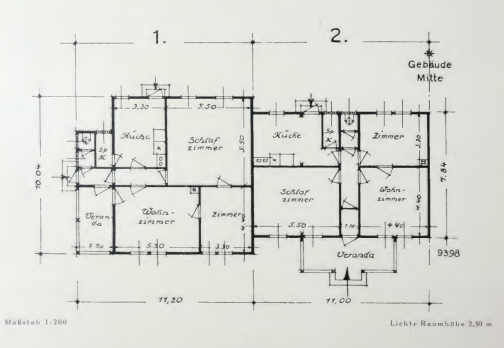


10 0 1 2 3 4 5 m

Lichte Raumhöhe Erdgeschoß 2,50 m — Obergeschoß 2,40 m



Vierfamilienhaus Wilhelmshaven



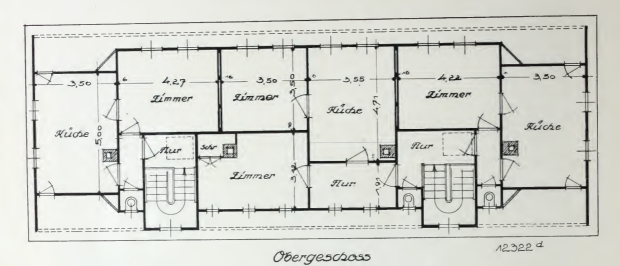


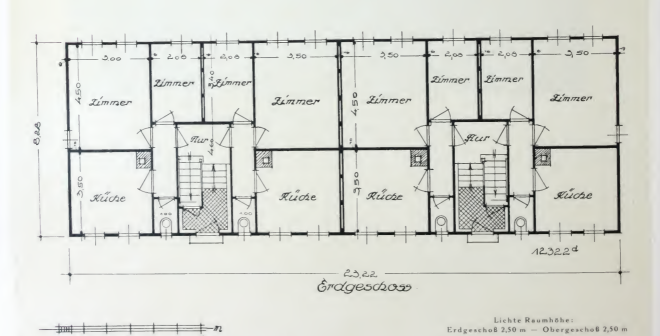
Siebenfamilienhaus Freithal

Grundrisse umstehend



Siebenfamilienhaus Freithal

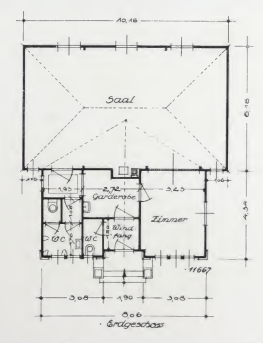




-11



Heim einer studentischen Verbindung in Cöthen

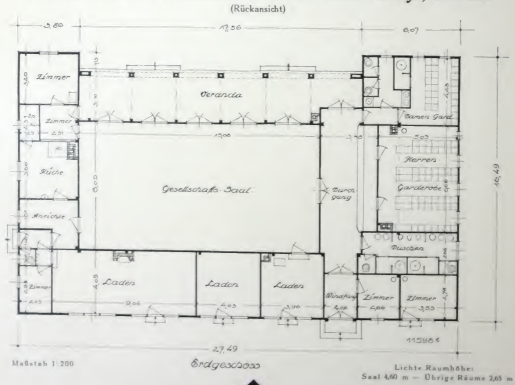


10 0 1 2 3 4 5 m

Lichte Raumhöhe: Saal 3,60 m — Übrige Räume 3,00 m

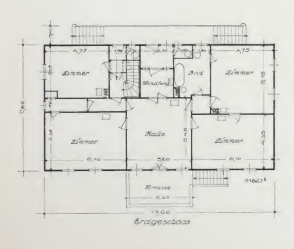


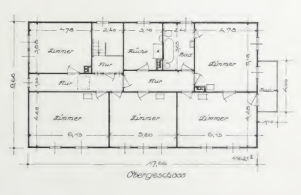
Klubhaus des Tennisclub 1900 Gelb-Weiß, Berlin





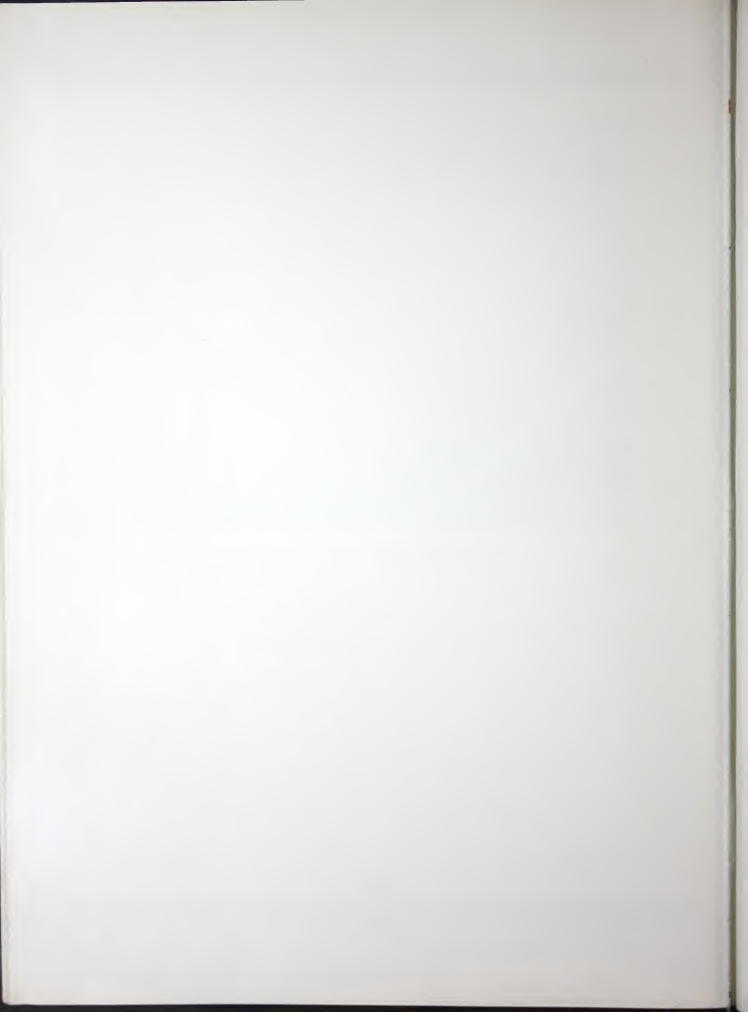
Deutsche Botschaft Angora





012345678910

Lichte Raumhöhe: Erdgeschoß 3,25 m — Obergeschoß 3,00 m



Aus unserer Holzhauskolonie



Teilansicht aus der Vogelperspektive.

76 Häuser mit mehr als 250 Wohnungen

Mit Rücksicht auf die allgemeine Wohnungsnot und um uns einen Stamm tüchtiger Mitarbeiter zu erhalten, haben wir im Laufe der letzten Jahre für unsere Beamten und Arbeiter in unserer Kolonie Neu-Ödernitz eine Siedlung geschaffen, wie sie nur wenige industrielle Werke in Deutschland aufzuweisen haben. Die Häuser sind fast ausschließlich in Tafelbauweise in eigenen Werkstätten errichtet. Obige Abbildung zeigt eine Teilansicht der Kolonie, auf den folgenden Seiten geben wir einige weitere Einblicke in einzelne Häusergruppen. Die Bewohner fühlen sich in ihren Holzhäusern außerordentlich wohl und wollen ihre Wohnungen — nach eigenen Aussagen — nicht mehr mit einem Steinhaus vertauschen. Eine Besichtigung unserer Holzhauskolonie ist jederzeit gern gestattet.

Aus unserer Holzhauskolonie:



Doeckerplatz (Vierfamilienhäuser)



Vierfamilienhaus

Aus unserer Holzhauskolonie:



Straßenzug mit Zwei- und Dreifamilienhäusern



Ein- und Zweifamilienhäuser

Aus unserer Holzhauskolonie:



Zweifamilienhäuser

DIE INNENAUSSTATTUNG IM DEUTSCHEN HOLZHAUS

In dem Abschnitt "Baubeschreibungen" befaßten wir uns bereits mit dem Innenausbau unserer Holzhäuser. Hierbei konnten nur bautechnische Fragen erörtert werden. Die verschiedenen Möglichkeiten, einfache, schlichtbehagliche Wohnräume und reich ausgestattete Repräsentationsräume zu schaffen, wurden nur kurz gestreift. Durch die nachfolgenden Abbildungen zeigen wir, daß die Holzbauweise in bezug auf innenarchitektonische Ausstattung vielseitige Möglichkeiten bietet. Während beim Steinbau das Bestreben obwalten muß, das nüchterne und spröde Baumaterial zu verdecken, bietet sich im Holz ein Baumaterial dar, dessen natürliche Beschaffenheit und Struktur zur Geltung zu bringen, eine dankbare Aufgabe für den Innenarchitekten bedeutet. — Einige Angaben zu den nachfolgenden Abbildungen mögen im einzelnen die verschiedenen Ausführungsarten und üblichen Bezeichnungen kurz erläutern.

DEUTSCHE HOLZHÄUSER

ABBILDUNG 1. HALLE IM EINFAMILIENHAUS HAAG



Wandflächen Fasebrettermit breiter Leistenaufteilung. Vorgeblendete Balkendecke.

ABBILDUNG 2. WOHNZIMMER MIT BIBLIOTHEK IM EINFAMILIENHAUS HAAG



Die durch aufgesetzte Leisten in große Felder eingeteilten Wände zeigen Stoffbespannung. Die Decke ist ebenfalls als vorgeblendete Balkendecke ausgeführt.

KATALOG XXIII

D E U T S C H E H O L Z H Ä U S E R



ABBILDUNG 3. ESSZIMMER IM EINFAMILIENHAUS STÜTZENGRÜN

Stoffbespannung der Wände, die durch aufgesetzte Perlstäbe in Felder geteilt sind. Die Decke ist als Kassettendecke ausgebildet.



ABBILDUNG4. SCHLAFZIMMER IM EINFAMILIENHAUS STÜTZENGRÜN

Die Wandflächen erhielten Stoffbespannung und wurden durch schwache Leisten in große Felder geteilt. Einfache Fasebretterdecke. ABBILDUNG 5. WOHNZIMMER MIT DURCHBLICK IN DAS ESS-ZIMMER IM EINFAMILIENHAUS STÜTZENGRÜN



Aufgesetzte schwache Leisten teilen die mit Stoff bespannten Wände in große Felder. Die Decke besteht aus glatten Fasebrettern.

ABBILDUNG 6. WOHN-ZIMMER IM SIEDLUNGS-HAUS MAGDEBURG



Wände einfache Fasebretter mit eingebauten Schränken. Die Decke wird ebenfalls durch Fasebretter gebildet.



DEUTSCHE HOLZHAUSER



ABBILDUNG 7 GUTE STUBE IM SIEDLUNGS-HAUS DRESDEN

Wände und Decken erhielten Fasebrettverkleidung.



ABBILDUNG & WOHN-STUBE IM SIEDLUNGS-HAUS DRESDEN

Wand und Deckenverkleidung wird am Fanebretbero gehildet. Der Ofen ist von der Köche aus heizbar.



ARBEITSGEBIETE UND ERZEUGNISSE

DER CHRISTOPH & UNMACK AKTIENGESELLSCHAFT NIESKY OBERLAUSITZ (SCHLESIEN)

Nachstehend geben wir eine gedrängte Aufstellung über das Arbeitsprogramm und die Erzeugnisse unserer Werke und Abteilungen. — Wir bitten, im Bedarfsfalle **Spezialkataloge** einzufordern, welche für alle Zweige unserer Fabrikation vorhanden sind.

Wir liefern für Inland- und Auslandbedarf:

AUS UNSEREN WERKEN FÜR HOLZBAU:

Zerlegbare, transportable Holzbauten nach bewährtem Original-Doecker-System, wie Ein- und Mehrfamilienhäuser, Siedlungsbauten, Arbeiterwohnhäuser, Werkstätten, Wirtschaftsgebäude, Magazine, Schulgebäude, Waldschulen, Kinder-, Ferien- und Genesungsheime, Liegehallen, Krankenpavillons, Isolier- und Epidemiebaracken, Ausstellungs- und Verkaufspavillons, Autogaragen, Ställe, Kutscherwohnungen, Notstandsbauten jeder Art.

Holzhäuser in Blockhausbauweise, wie

ein- und mehrstöckige Villen und Landhäuser, Garten- und Jagdhäuser, Warte- und Wärmehallen.

Holzbauten mit freitragender Dachkonstruktion (Freibau in Holz), wie

Industriehallen, Bahnsteighallen und Bahnsteig-Überdachungen, Ausstellungs- und Flugzeughallen, Lagerhallen, Lokomotiv- und Wagenschuppen, Brücken, sämtlich bis 50 m Spannweite, Turnhallen, Reit- und Sporthallen, Säle.

Büromöbel in Serienausführung, als Besonderheit

"Regis"-Rolljalousieschränke, zerlegbar und beliebig erweiterungsfähig.

Harmonikamöbel,

zusammenlegbar, besonders geeignet für Krankenhäuser, Sanatorien, Tropenhäuser und ambulante Zwecke.

Bautischlerarbeiten, wie

Fenster, Türen, Treppen usw. in Serienausführung.



AUS UNSERER WAGGONBAU-ANSTALT:

Personen-Abteil- und Durchgangswagen, Güterwagen, Kesselwagen, Topfwagen, Spezialwagen für jede Spurweite, Straßenbahnwagen,

Rohölmotor-Triebwagen,

Lastauto-Kästen und -Anhänger,

Omnibus-Aufbauten,

Waggonbeschlagteile.

Reparatur von Personen- und Güterwagen.

AUS UNSERER MASCHINENFABRIK UND GIESSEREI:

Hoch- und Brückenbau,

Eiserne Brücken und Dachkonstruktionen, Hallen und Fachwerkgebäude für Werkstätten, Montagehallen, Kesselhäuser usw. mit den dazugehörigen Toren, Türen, Treppen, Fenstern und Oberlichtern,

Kranbahnen, Kranbrücken für Laufkräne,

Gittermaste,

Hochöfen, Aufzugs- und Fördergerüste, Schachtausbauten,

Wassertürme, Wasserbehälter und Blechbunker,

Genietete und geschweißte Rohrleitungen und alle sonstigen Blecharbeiten,

Förderwagen, Kippwagen und Seitenentlader.

Einrichtungen für die Kohlenindustrie, wie

ganze Aufbereitungsgebäude, Schachtgerüste, Verladerampen, Transportanlagen aller Art, insbesondere Kettenförderungen, Seilförderungen, Seilrangierungen, Transportbänder, Schnecken, Schüttelrinnen, Becherwerke.

Komplette Sortierungen, insbesondere einfache und Doppelwipper, Schwing- und Schüttelsiebe, Trommelsiebe, Hochleistungs-Doppelplanrätter, Kohlenbrechwerke, Rohölmotor-Lokomotiven für Abraumbetrieb.

Eisengußstücke jeder Art und Größe.

Gelb- und Rotguß-Lagerschalen, Armaturen usw.

Dampfmaschinen, Dampfkessel

verschiedener Systeme, Steilrohrkessel, Wärmespeicher, Überhitzeranlagen.

Vollständige Brennereieinrichtungen,

Apparate für Brennereien und für die chemische Industrie.

Kompressorlose "Christoph"-Dieselmotoren für Rohöl,

Motorlokomobilen für Landwirtschaft und Industrie,

Sauggas - Motoranlagen.

Reparatur von Lokomotiven und Kesseln.





GRAPHISCHE KUNSTANSTALT HOFFMANN & REIBER GÖRLITZ





[BLANK PAGE]





[BLANK PAGE]





Deutsche Holzhäuser.

Katalog XXIII.

Preis- und Gewichts-Aufstellung.

Einfamilienhaus "Cottbus" Katalog XXIII 1	Doppelfenster , 17 Fensterläden , 20 Dachrinnen , 13 2 eiserne Schornsteine , 7 Doppelsußboden 11	06,— "Otterloo" 70,— Katalog XXIII 5 59,— 78,— 33,— 60,—	Hauptpreis
Einfamilienhaus "Falkenberg" Katalog XXIII 2	Blumenkästen . " 21 Doppelsenster . " 29 Fensterläden . " 42 Dachrinnen . " 19 Doppelsußboden . " 22	Einfamilienhaus 7,— "Amsterdam" 18,— Katalog XXIII 6 17,— 19,— 18,— edat.	Hauptpreis
Einfamilienhaus "Niesky I" Katalog XXIII 3	Doppelfenster	56,— "Arlesheim" 5,— Katalog XXIII 7 60,— 69,— 69,—	Hauptpreis
Einfamilienhaus "Hoge" (Holland) Katalog XXIII 4	Doppelfenster , 33 Fensterläden , 25 Dachrinnen , 13 Doppelfußboden , 16	4,— "Marienfelde" 7,— Katalog XXIII 8 4,— 9,— 3,—	Hauptpreis

Einfamilienhaus "Bunzendorf" Katalog XXIII 9 Hauptpreis	Einfamilienhaus "Lauban" Katalog XXIII 14 Hauptpreis
Einfamilienhaus "Wassenaar I" Katalog XXIII 10 Hauptpreis	Einfamilienhaus "Landeck" Katalog XXIII 15 Hauptpreis
Einfamilienhaus Hauptpreis	Einfamilienhaus Hauptpreis
Einfamilienhaus "Niesky II" Katalog XXIII 12 Hauptpreis	Einfamilienhaus Hauptpreis
Einfamilienhaus "Zschopau" Katalog XXIII 13 Hauptpreis	Einfamilienhaus "Stüţengrün" Katalog XXIII 18 Hauptpreis

Einfamilienhaus "Niesky III" Katalog XXIII 19	Hauptpreis	Zweifamilienhaus "Friedland" Katalog XXIII 26	Hauptpreis
Einfamilienhaus "Haag" Katalog XXIII 20/21	Hauptpreis	Zweifamilienhaus "Niesky II" Katalog XXIII 27	Hauptpreis
"Magdeburg"	Hauptpreis	Dreifamilienhaus "Niesky" Katalog XXIII 28/29	Hauptpreis
"Dresden"	Hauptpreis	Vierfamilienhaus "Oelsnit;" Katalog XXIII 30/31	Hauptpreis
Zweifamilienhaus "Niesky I" Katalog XXIII 25	Hauptpreis	Vierfamilienhaus "Niesky I" Katalog XXIII 32/33	Hauptpreis

	Hauptpreis	580,— 1191,— 1399,— 537,— 1237,— 796,—	ftudentischen Ver- bindung in "Cöthen"	Hauptpreis Blumenkästen Doppelsenster Fensterläden Dadrinnen Doppelsusboden Torf in oberer Decke Gewicht ca. 17100 st Dad: Sparrendach ohne Eindec	" " " gg mit	
--	------------	---	--	--	--------------	--

"Freital"	Hauptpreis	Klu des Tenn " Gelb Be Katalos
	Gewicht ca. 65000 kg	Katalo

Klubhaus	Hauptpreis	. RM	29283,—
des Tennisklub 1900	Blumenkästen .	. "	85,—
"Gelb-Weiß" Berlin	Dachrinnen Doppelfußboden		601,— 1 <i>7</i> 23,—
Katalog XXIII 38	Gewicht ca. 54500 Dach: Sparrendac ohne Einc	th mit	_

"Ang	ora"	Hauptpreis Blumenkäften Doppelfenfter Fenfterläden Dachrinnen Doppelfußboder			" " " " "	26214,— 203,— 1306,— 1648,— 439,— 582,—
		Gewicht ca. 630 Dach: Sparrence ohne E	dac	h	mit	-

Vorstehende Preise verstehen sich ab Werk Niesky O.-L.

Abänderungen der Preisliste behalten wir uns jederzeit vor.